

Sicherheitsinformationen und Warnhinweise

Gemäß EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR)

Für T-Shirts & Trägershirts in der Unisex, Damen oder Kinder Variante der Marke



Print Deluxe

gelten die nachfolgend aufgeführten Sicherheitsinformationen und Warnhinweise. Hersteller der oben genannten Produkte, Ansprechpartner für Ersatzteile und verantwortlich für die Produktsicherheit ist:

Blickfang Druck & Design
Inh. Sven Hilpert
Blumenstraße 5
D-72184 Eutingen im Gäu

Kontakt:

Mail: info@blickfang-druck.de
Web: www.blickfang-druck.de
Telefon: +49 7457 696658

Sicherheitsanweisungen & Warnhinweise

T-Shirt werden sowohl im Alltag als auch bei Outdoor-Aktivitäten getragen. Sie schützen den Körper vor Kälte und sind besonders nützlich im Sommer oder der Übergangszeit oder bei milden Wetterbedingungen. Bei der Auswahl und Verwendung von T-Shirts in Unisex, Damen und Kinder Ausführung sollten jedoch einige Sicherheitsaspekte beachtet werden, um Unfälle oder gesundheitliche Risiken zu vermeiden. Wichtige Sicherheitsaspekte bei der Auswahl und Nutzung von T-Shirts.

1. Materialwahl und Brandschutz:

- Achten Sie bei der Auswahl von T-Shirts auf feuerhemmende Materialien, insbesondere wenn Sie diese bei Aktivitäten tragen, die mit offenem Feuer oder Wärmequellen verbunden sind, wie Camping oder Grillen. Wolle, Baumwolle und einige Synthetikstoffe können leicht Feuer fangen, weshalb es wichtig ist, den Einsatzbereich zu berücksichtigen.
- Vermeiden Sie den Kontakt von T-Shirts mit offenen Flammen, Zigaretten oder heißen Oberflächen, da die meisten Stoffe leicht brennbar sind. Einige T-Shirts bieten spezielle brandschutzhemmende Beschichtungen, die mehr Sicherheit bieten.

2. Atmungsaktivität und Wärmeregulierung:

- Wählen Sie T-Shirts aus atmungsaktiven Materialien, insbesondere wenn Sie diese bei körperlichen Aktivitäten tragen. Materialien wie Baumwolle, Fleece oder Merinowolle sind ideal, da sie Wärme spenden, aber auch den Schweiß nach außen ableiten, wodurch der Körper trocken bleibt und nicht überhitzt.
- Vermeiden Sie schwere, nicht atmungsaktive Materialien bei intensiven körperlichen Aktivitäten, da dies zu Überhitzung und Hitzestau führen kann. Schweiß, der nicht abgeleitet wird, kann die Haut reizen und bei Kälte das Risiko einer Unterkühlung und Schmerzend Muskeln erhöhen.

3. Passform und Bewegungsfreiheit:

- Achten Sie darauf, dass das T-Shirt die richtige Passform hat. Ein zu enges Shirt kann die Bewegungsfreiheit einschränken und bei Outdoor-Aktivitäten unbequem sein, während ein zu weites Shirt das Risiko birgt, sich in Ästen oder anderen Hindernissen zu verfangen.
- Bei sportlichen Aktivitäten sollten T-Shirts eine elastische Passform haben, die Bewegungsfreiheit bietet, aber nicht zu locker sitzt, um ein Verhaken oder Hängenbleiben zu vermeiden.

4. Sicherer Gebrauch der Kapuze bei T-Shirts mit Kapuze:

- Bei Shirts mit Kapuze sollte darauf geachtet werden, dass die Kapuze nicht das Sichtfeld einschränkt, insbesondere bei sportlichen Aktivitäten oder beim Fahren eines Fahrrads oder Scooters. Ziehen Sie die Kapuze nur in Situationen über den Kopf, in denen dies sicher ist und die Bewegungen nicht behindert werden.
- Vermeiden Sie das Tragen von Shirts mit langen Kordeln an der Kapuze bei Aktivitäten, bei denen die Kordeln hängen bleiben oder sich verfangen könnten, z. B. beim Klettern, Radfahren oder beim Bedienen von Maschinen. Kordeln sollten möglichst kurz oder entfernt sein, um Verletzungen zu verhindern.

5. Reflexionsfähigkeit für Outdoor-Nutzung:

- Wählen Sie bei Aktivitäten im Freien oder bei schlechter Sicht T-Shirts mit reflektierenden Elementen oder in hellen Farben, um im Straßenverkehr oder bei Outdoor-Aktivitäten besser gesehen zu werden. Dies erhöht Ihre Sichtbarkeit und Sicherheit bei Dunkelheit oder in der Dämmerung.
- Einige T-Shirts haben eingearbeitete Reflexstreifen, die besonders bei Wanderungen, Laufen oder anderen Aktivitäten im Freien nützlich sind.

Wartung und Pflege von Unisex, Damen und Kinder T-Shirts

1. Richtige Reinigung und Pflege:

- Beachten Sie immer die Pflegehinweise auf dem Etikett des T-Shirts. Bestimmte Materialien wie Wolle oder Kaschmir benötigen besondere Pflege und sollten von Hand gewaschen oder im Schonwaschgang gereinigt werden, um die Struktur und Form zu erhalten.
- Verwenden Sie spezielle Waschmittel für empfindliche Materialien wie Wolle oder Fleece, um sicherzustellen, dass die Fasern nicht beschädigt werden und die Atmungsaktivität und Wärmeisolation erhalten bleibt.

2. Trocknung und Lagerung:

- Vermeiden Sie das Trocknen im Trockner, insbesondere bei empfindlichen Materialien wie Wolle oder Fleece. Stattdessen sollten T-Shirts liegend getrocknet werden, um zu verhindern, dass sie ihre Form verlieren oder einlaufen.
- Lagern Sie T-Shirts an einem kühlen, trockenen Ort, um Feuchtigkeit und Schimmelbildung zu vermeiden. Bewahren Sie sie gefaltet oder hängend auf, um Falten und Knitterbildung zu verhindern.

3. Überprüfung auf Abnutzung:

- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand von Reißverschlüssen, Nähten und Kordeln, um sicherzustellen, dass diese intakt sind und keine Gefahr durch lose Fäden oder beschädigte Verschlüsse besteht. Kaputte Reißverschlüsse oder lose Kordeln sollten umgehend repariert oder ersetzt werden.
- Achten Sie bei stark beanspruchten T-Shirts darauf, dass sich keine Löcher oder Risse bilden, die den Schutz vor Kälte oder den Tragekomfort beeinträchtigen könnten.

Sicherheitsregeln bei der Nutzung von T-Shirts

1. Sichere Wahl der Kleidung je nach Aktivität:

- Wählen Sie ein T-Shirt, das für die jeweilige Tätigkeit oder das Wetter geeignet ist. Bei sportlichen Aktivitäten sollte das Shirt atmungsaktiv und flexibel sein, während bei Outdoor-Aktivitäten wie Wandern oder Campen auf isolierende und wetterbeständige Materialien geachtet werden sollte.
- Bei Aktivitäten in offenem Gelände oder in der Nähe von Wasser sollte die Kleidung wasserdicht oder wasserabweisend sein, um den Körper vor dem Auskühlen durch nasse Kleidung zu schützen.

2. Achten Sie auf Brandgefahren:

- Tragen Sie T-Shirts aus schwer entflammaren Materialien, wenn Sie sich in der Nähe von offenem Feuer (z. B. Lagerfeuer, Grillen) oder heißen Oberflächen aufhalten. Synthetische Stoffe wie Polyester können bei hohen Temperaturen schmelzen, daher sollten Sie auf Naturfasern oder speziell behandelte Materialien zurückgreifen.
- Vermeiden Sie Aktivitäten mit offenem Feuer oder Funkenbildung, wenn Sie Kleidung aus leicht brennbaren Stoffen tragen. Diese Stoffe können sich schnell entzünden und schwerwiegende Verletzungen verursachen.

3. Sicherheit bei der Verwendung von Kordeln und Kapuzen:

- Achten Sie darauf, dass Kapuzenschnüre oder Kordeln bei Shirts nicht zu lang sind, um das Risiko des Hängenbleibens oder Verfangens in Maschinen oder an Hindernissen zu minimieren. Am besten verwenden Sie Modelle ohne Kordeln oder solche, die sich sicher verstaun lassen.
- Tragen Sie Kapuzen immer nur dann, wenn es notwendig ist, um die Sichtbarkeit und das periphere Sichtfeld nicht einzuschränken, insbesondere beim Fahren von Fahrzeugen oder bei sportlichen Aktivitäten.

4. Reflektierende Kleidung für schlechte Sichtverhältnisse:

- Tragen Sie bei Aktivitäten in der Dämmerung oder im Straßenverkehr T-Shirts mit Reflektoren oder in leuchtenden Farben, um Ihre Sichtbarkeit zu erhöhen und Unfälle zu vermeiden. Dies ist besonders wichtig bei sportlichen Aktivitäten im Freien wie Laufen oder Radfahren.
- Falls Ihr T-Shirt keine reflektierenden Elemente besitzt, können Sie Reflektorbänder oder Sicherheitswesten darüber tragen, um von anderen Verkehrsteilnehmern besser gesehen zu werden.

Allgemeiner Hinweis

T-Shirts bieten Wärme und Komfort, aber es ist wichtig, auf die Sicherheit zu achten, insbesondere bei Outdoor-Aktivitäten oder in der Nähe von offenen Flammen.

Wählen Sie atmungsaktive, wetterfeste Materialien, die den Bedürfnissen Ihrer Aktivität entsprechen. Achten Sie auf die richtige Passform, um Bewegungsfreiheit zu gewährleisten und die Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen zu erhöhen. Vermeiden Sie lange Kordeln an Shirts und tragen Sie immer geeignete Kleidung, um das Risiko von Verletzungen durch Feuer oder Hängenbleiben zu minimieren.